

平成25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 八栄橋

1/1

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他項目									
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	りん酸 性りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	TOC mg/L	陰イオン 界面 活性剤 mg/L		
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	2	0.05		
2013/4/10 11:33	晴	20.8	16.6	淡灰黄色	弱植物性臭気	68.0	7.8	8.1	7.2	6.3	8	9.9	0.56	6.1	2.29	0.33	5.78	0.492	39	47	4	<0.05		
2013/5/9 11:28	晴	25.0	19.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	67.0	8.0	8.5	3.8	5.3	7	5.1	0.44	3.7	0.94	0.25	3.53	0.328	22	29	3	<0.05		
2013/6/5 12:10	晴	26.2	24.2	淡黄灰色	弱植物性臭気	67.5	8.0	8.1	4.9	5.7	5	5.1	0.56	4.0	0.92	0.33	3.75	0.420	26	35	3	<0.05		
2013/7/3 11:27	曇	27.2	22.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	73.5	7.9	8.0	3.1	5.6	13	6.0	0.33	4.6	1.21	0.28	4.41	0.231	27	36	2	<0.05		
2013/8/7 12:08	晴	34.0	28.0	中灰黄色	弱植物性臭気	44.0	7.8	7.1	2.2	5.7	9	4.6	0.47	3.8	0.37	0.39	3.44	0.257	23	31	2	<0.05		
2013/9/10 11:30	晴	30.2	24.2	中褐色	弱土性臭気	21.0	7.6	6.6	4.4	6.7	37	7.4	0.59	5.8	0.76	0.34	5.47	0.184	31	40	3	<0.05		
2013/10/11 11:40	晴	27.8	24.4	淡灰黄色	弱植物性臭気	63.0	7.6	7.1	5.7	6.6	10	9.1	0.54	6.4	0.79	0.65	5.80	0.337	36	40	3	<0.05		
2013/11/18 11:15	晴	19.8	15.4	淡黄緑色	弱植物性臭気	>100	7.7	8.5	3.8	5.8	7	10	0.39	7.5	0.80	0.43	7.09	0.335	34	42	2	<0.05		
2013/12/4 11:58	晴	16.8	13.9	中灰黄色	弱植物性臭気	89.5	7.7	8.9	2.8	4.8	6	9.7	0.45	7.7	1.10	0.33	7.42	0.300	38	39	2	<0.05		
2014/1/8 11:15	晴	13.4	9.2	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	7.7	10.0	3.2	4.7	3	10	0.45	7.6	2.31	0.45	7.20	0.330	36	44	2	<0.05		
2014/2/7 12:36	晴	8.0	9.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	81.0	7.9	9.9	5.9	5.2	5	9.4	0.51	6.7	2.23	0.30	6.44	0.366	46	47	3	0.10		
2014/3/7 11:25	晴	9.0	10.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	58.0	7.7	10.1	2.7	5.3	5	8.6	0.31	6.8	1.63	0.24	6.56	0.208	31	44	3	<0.05		
最大		34.0	28.0			>100	8.0	10.1	7.2	6.7	37	10	0.59	7.7	2.31	0.65	7.42	0.492	46	47	4	0.10		
最小		8.0	9.2			21.0	7.6	6.6	2.2	4.7	3	4.6	0.31	3.7	0.37	0.24	3.44	0.184	22	29	2	<0.05		
平均		21.5	18.1			69.4	7.8	8.4	4.1	5.6	10	7.9	0.47	5.9	1.28	0.36	5.57	0.316	32	40	3	0.05		
生活環境の保全に関する環境基準E類型 《人の健康の保護に関する環境基準》							6.0 〜 8.5	2以上	10以下		ゴミ等の 浮遊が 認められ ないこと			《10以下》										
m/n							0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/12	-/12	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m:水質環境基準に適合しない検体数

n:調査実施総検体数